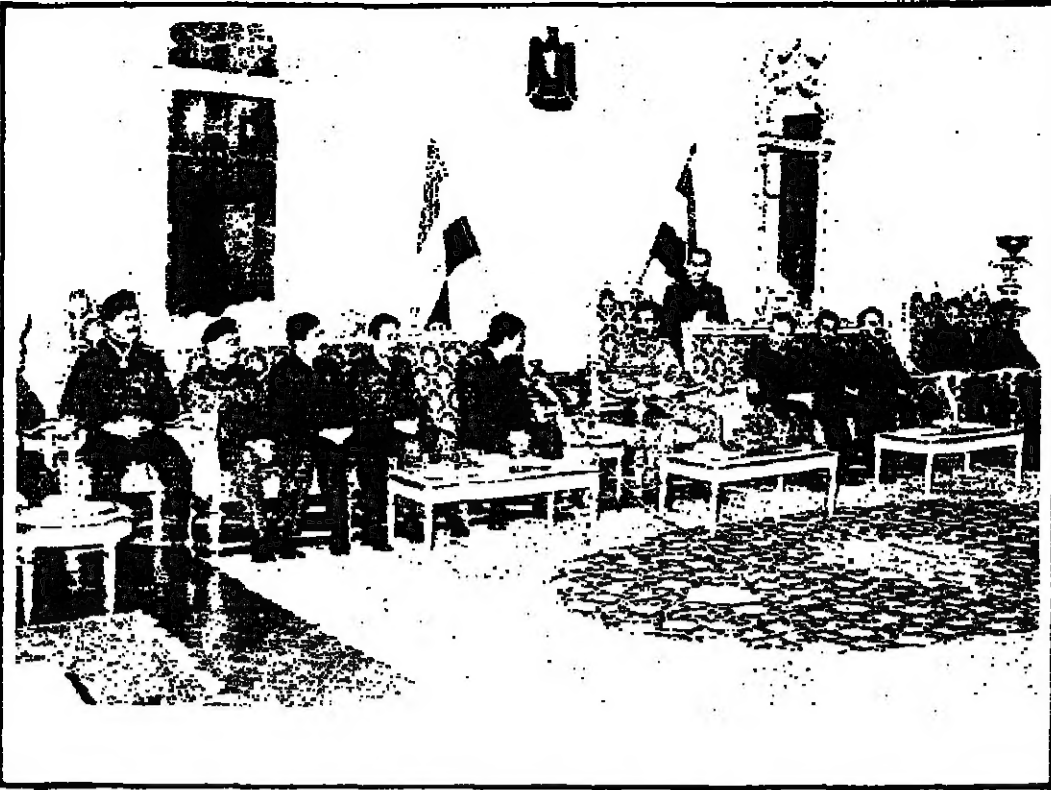


● **مظهر**



نص حديث
الرئيس القائد صدام حسين
خلال تقيده عددا من مقاتلينا
الابطال لقب بطل القادسية
ووسام الرافيدين من الدرجة الثالثة
ومن النوع العسكري وانواط الشجاعة

النصر محسوم لكم .. والانذار اكيد لاعدائكم

هاتنا لهم .. الزمن لصالحنا ويعمل ضدكم ويأكل من جرفكم

نراهم هكذا يفهمونه . طيب على المسؤولين في ايران بدلا من ان يدفعوا فلوسا لاطعام جندي لثلاثة اشهر وبدلا من ان يدفع جماعة خميني فلوسا يطعمون بها جنديا لمدة ثلاثة اشهر حتى يذهب ليقاتل العراقيين المسلمين الفخريين في الجبهة . عليهم ان ياتوا هم للقتال ويجب ان تراهم هم في الجبهة اكثر مما نرى الاخرين اذا كانوا رجال دين حقا وليسوا شياطين مثلما نعرفهم . ان رجل الدين المؤمن بقضيه والمؤمن بان العمل الذي يقوم به جهاد عليه ان يقاتل ويأتي للقتال بلف عامته ويكون بينا بين الناس الذين يقاتل معهم حتى يقولوا نعم ان هذا هو فلان مثلما كان اجدادنا العرب الأوائل يفعلون في صدر الرسالة انه هو القائد بحيث اذا اراد القائد المقاتل ان يصطدم به يذهب اليه ويصطدمان معا السيف بالسيف فيفترس ان ترى في المعارك القادمة عددا كبيرا من رجال الدين من جماعة خميني . فما دام ذلك جهادا يجب ان ترى عددا كبيرا منهم ياتي مع الجيش الايراني المهاجم حتى نقضي عليهم وعلى الباقين براسة واحدة ومرة واحدة

الامكانيات متوفرة والتدبير متوفر وفي تصاعد والايام يتسع ويتعمق المطلوب منكم ان تشدوا حزامين لما تبقى من الزمن انتم اقوى واقوى وكل الميادين

استطاعوا جميعهم وحتى الان اننا نعرف على وجه الدقة وبما لا يقبل الشك ان الذين جمعهم اقل مما جمعوه في قتال العام الماضي واقل مستوى في الاعداد الفكري والنفسي لغسل الدماغ او في الاعداد العسكرية . وانتم الان اكثر منهم ليس فقط اصب في الايمان واكثر في مستلزمات القتال الاخرى وانما انتم اكثر منهم الان . سواء جاءوا من اتجاه واحد او هجوما على فليق واحد او على فليقين او على ثلاثة او على كل الجبهة فانتم اكثر منهم . ومستوى اعدادكم اعل منهم ووفرنا عدد الرجال بما هو اضافي عن العلم الماضي والاوضاع الذي وفرناه حالة فيها ارجحية خاصة سواء من حيث النوع او من حيث العدد . ويعون انه ستحرق ثرائكم الذي تعرفونه او الذي لاتعرفونه تحرقهم في الجبهة وخلف الجبهة . بداءوا الان باصدار فتاوى وهي ان الذي لا يستطيع الذهاب الى الجبهة يساهم بالفلوس لقد ظهر كل رجل دين خميني يساهمون بالفلوس لقد حمل هو واهله وجماعته اكياسهم واعطوا فلوسا واولاد الخيليات مثلما يقول المثل العلمي الشعبي هم الذين مطلوب منهم ان يقاتلوا .

ان اخوانكم العرب في كل يوم يمضي يفهمونكم اكثر ويفهمون عدوانية النظام الايراني اكثر ويتضامنون معكم ببرجة اقوى ويتفاعلون معكم بمستوى ارقى وكل يوم يمضي يفهمون المعاني التاريخية لوفقتكم البطولية ويسجلون موازيا لما تسجلون انتم بالدم في صفحات الكتب مايستحق هذا الشعب العظيم مما ينبغي ان يسجل او مما يجب ان يسجل لصالحه لكي تستمد الاجيال اللاحقة على مستوى الوطن العربي على النموذج في هذه المرحلة وعلى روح هذا النموذج في هذه المرحلة لمواجهة عدائكم الدهر واطعام الطامعين وكيد الكائدين . وشعوب ايران تتخلى عن نظامها كلما تقدم الزمن ويكفي ايها الرفاق ان نصف لكم حقيقة ان من بين رجال ايران من المعارضة وكثير منهم يسمح بهذا ويعضكم راء بعينه يقاتلون جيش خميني كما لو كان جيشا صهيونيا في كل الحسابات ويقاتلونه بصلاية ويدحرونه . يصطدمون مع الجيش الايراني ويدحرونه ومع حرس خميني ويجلبونهم اسرى الى قواعدهم ويقتلون منهم من يقتلون بهذه الروحية الان وهي مستوى الصلاية للخط المضاد الذي يحاول خميني ان يفرضه على شعوب ايران .

عليه حال ان شاء الله لايقبح الهجوم الذي ينوون القيام به لنذكر في الاقل دماء ابائنا ونذكر ايضا دماء ابناء الشعوب الايرانية الذين هم غير راغبين في القتال الا الراغب في القتال فلا ناسف عليه عندما تقتله لكن اذا جاءوا مكسورة بخطهم مثلما يقول المثل . والى هنا لانق يجب الا ياتوا وعليهم ان يخرجوا من ارضنا شيئا شيئا والا اخرجناهم منها واصلناهم الى اسوأ حال وهذا الكلام يسمعونونه كله ودعمه يسجلونه في التاريخ هم وكل الشعوب وكل العالم والا فان العراقيين يعرفون هذا نخرجهم من اية وصلة افتقوا بها ويندبون على حظههم ويندبون ويلعنون حظههم لانهم لم يستجيبوا لملل هذه الدعوة توسلهم الى حال ان نخرجهم ارضا يعون الله اما نحن فعلنا حقا ومن له حق لايمان الليل عليه والله معه والشعب معه وشعوب العالم معنا وانتم رايتهم هذا .

والان رغم كل محاولات الاطراف الشريرة التي لاتريد ان يخرج العراق سلا حيث يقولون حتى ولو نأخذ كنهه او تلحق اذى لحدى يديه او تضرب الدفة قليلا فمن غير المعقول ان يخرج بعد ثمانين سنوات قتال بهذه الكيفية ومع ذلك يعون الله . لنا حق ثابت معروف لا يقبل مسومة ولا مرادة ولا تلازلا ولا ابدا ولا اصلا . هم احرار في بلدنا ونحن احرار في بلدنا ننصر فيهم من الحد الى الحد ومن الارض الى الماتانية في عمق مدينتهم العراق من سماء وضمن حدودنا البحرية وميامنا الاقليمية ومشركا في البياذ الدولية بموجب القوانين الدولية .

هذه حقوق لا تريد زائدا عنها ولكن لا تريد فيها ناقصا لا نقول نقلت الى الماتانية لكن نقلت الى النهاية المشرفة بعون الله التي هي اندحارهم وانتصار العراق بالحق . فتوكلوا على الله ومبروك عليكم اوسمة الشرف للرجال ابطال القادسية وحامي اوسمة الرافيدين وحامي انواط الشجاعة .

الله يحفظكم ويحفظ عوائلكم ويحفظ اخوتكم في القوات المسلحة ويزيدكم شرفا وعزا على الشرف والعز الذي تمتلكونه وتمسكونه بخاصيته وبلغوا سلامنا الى الرجال الشاملي في القوات المسلحة في كل الصنوف والاسلحة وقولوا لهم سنلبس مكان الحزام حزامين لما تبقى من الحرب والله يحفظكم .

طيب . خميني كبير في السن لاستطيع ان تقول يجب ان يذهب ويقال لماذا لا يذهب الاخرين عندما تستخدم المعارك الى هناك يقاتلون ويربون النيران والموت حتى يتعلموا في الاقل قرا من الإنسانية المطلوبة في ضمير الانسان المسؤول .

اسأل الله ان يكثر العراقيين ويزيد ايمانهم ويزيد صلابتهم . لو قال العراقيون غدا اينما تريدون نذهب نقاتل . نقلت الايرانيين وبعدها نقلت الروس ثم بعدها نقلت الفرنسيين وبعدها نقلت الباكستانيين ومستعدون ان تعطي مليون شهيد في كل معركة وحتى لو كان عندهم هذا الاستعداد . هل يجوز في من الناحية الإنسانية ومن حيث فهم العصر وقوانينه وفهم المسؤولية في اطارها الشرعي والدستوري والانساني ان اظل اقاتل بالعراقيين بلا معنى او مستوجب يتعلق بشروعية القتال .

انهم يخافون من الموت
ان جماعته لا يذهبون واخذوا يعطون فلوسا لانهم يخافون من الموت فاذي يخاف من الموت الا يخاف على اخواته وابنائهم والشعب المسؤول عنه . ان الانباء ليسوا فقط الذين ياتون من صلب الرجل المعني ولا الاخوة الذين تدهم امهاتهم هم فقط الذين تدهم امهات المعنيين فقط . ان المسؤول كل الشعب اخوته وابنائهم وبعضهم من يتقدم على اخوته وابنائهم اذا كان يمتلك من الصفات افضل مما يمتلك ابناءه المباشرين واخوته المباشرين . هذا هو فهمنا للمسؤول . وهو كذلك وليس نحن الذين فهمناهم حيث اننا ورثنا هذا الفهم فعندما نقرأ سيرة اجدادنا

ليس لدي ما اصف به صبركم الا التقدير العالي . لانني اعرف ماذا يعني صبركم واعتقد وليس انا فقط وانما صار الذين خارج العراق يعرفون ماذا يعني صبر مقاتل يقاتل ثمانين سنوات ولا يلبس . وهم قد بدلوا الذين امامكم مرة ومرتين وثلاثا والى المرة الرابعة والخامسة بسبب حجم سكانهم لكنكم لم تبدلوا ولم يات احد مكنتكم . فالرجال هم الرجال من الشهر التاسع عام ١٩٨٠ الى يومنا هذا وهم يقاتلون الخبيين ويبدلون صلابته وهذا ليس وضعا اقنعهم عليكم لانني اعرفكم ورايت الرجال في الجبهة ورايتهم خلف الجبهة ورايتهم بين هذا وذلك ورايت اهلهم العراقيين كلهم في الخلف واعرف على وجه لا يقبل الشك انه لو كان خط الجبهة مهزولا لاهتز عمق الجبهة واذا ما اهتز عمق الجبهة سيهتز خط الجبهة لان جيشنا ليس جيش مرتزقة مستوردا من الخارج ليقاتل بمعزل عن ارعاضات واحساس الشعب وانما هو جيش الشعب وهم نفس الابناء الذين يشيدون الصناعة ويبذلون الريف وفي الميادين الاخرى هم انفسهم وجزء منهم القوات المسلحة . ان الاحتفال الرسمي بقتلهم ان شاء الله ولكن الشد فقط على ان المعركة القادمة يجب الا تعطوهم فيها غطاء حتى ليوم واحد ليقولوا اخذنا شيئا او كيلو مترا او نصف كيلومتر يغطون به هزيمتهم التي ستكون ساحقة بعون الله وتكسر عظمتهم الى الابد ليس الى الان فقط وانما تنهي هذا الشر الشرير الذي حل في ايران وتجتث جذوره الفورية اللعينة لكي لا يتكرر كحالة عدوانية على العرب او على العراق بعد عشر سنوات او ثلاثين او اربعين او مئة سنة لقد جمعوا منذ زمن الذين

سلموا لنا على الرجال الشاملي كلهم ضمن تشكيلاتكم ووحداتكم ووحداتكم الفرعية وضمن تنظيماتكم الحزبية كذلك . الان نحن في طور جمع الجاهل والموسم اضجع حصاه . اغلبكم من جنود ريفية وتعرفون ماذا يعني التخلي عن تلب الحزام في آخر الموسم . وان السنوات السبع التي مضت هي سبع سنوات اذا ماشيتها بكرة مليحة ان الزرع شب ونضج وعليكم الان اقتطفه ووضع جزءا من ثروتكم المستقرة .

هذا هو وصف ملتقى من الحرب . فاذي لايجمع زرع حتى لو كان وفيرا وسيلحته واسعة وخيره كثيرا ياتي العصفور ويأكل منه قليلا وتأتي الرياح وتأخذ منه قليلا وتأتي الدواب وتأكل من الجهة الشرقية وان الطريق الذي يواصل السير عليه ويمثل هذه الامة والجهاد هو طريق متشرف ولا بدليل عته لحفظ العراق وكرامة الرجال ومقدسات النساء .

اقوى في كل الميادين
ان النصر محسوم بعون الله والانذار اكيد لاعدائكم والزمن لصالحكم فكل شهر يمضي انتم اقوى والاقوى في كل الميادين اقوى امام الله والاقوى امام الشعب والتاريخ وشعوب العالم والاقوى في مفردات الاقتدار مما يستلزم مواجهة الاشرار وتذكرون اننا خطبناهم برسالة مكتوبة وقلنا لهم ان الزمن سيعمل ضدكم وان ان عمر هذه الرسالة اكثر من ستمائة سنة كانوا يهابونهم الى الزمن ويعتقدون انه مع مضي الزمن يضعف الاقتصاد العراقي . طبعنا ان الصهيونية هي التي تلقفهم هذا . ونحن نعرف الصهيونية وادوارها وماذا تريد من كل هذه الحرب واستمرارياتها فحيثما لهم حسابات وكنا مخلصين في هذا على امل ان ينجحوا السلم ونخبر ما يمكن ان نخبره من دماء بالدرجة الاولى في العراق وبدرجة اخرى ايضا من شعوب ايران ونخبر ما يمكن ادخاره من هدر الاقتصاد ولكن فليكن كانوا يتصورون ان رسائلنا تلك هي عبارة عن محاولة من محاولات الدعاية والاعلام النفسي الموجه الا اننا كنا صادقين في هذا وقلنا لهم ان الزمن لصالحنا اي لصالح العراق والصالح الامة العربية والصالح الحق ويعمل ضدكم وقلنا لهم انه يأكل من جرفكم وهو تجميع شبه ريفي .

فلما حصل الذي حصل انتم ترونه وشعوب ايران تراه . وهو ان جرفهم ينهدم يوما ويأتي كل حين يتصلب جرفكم امام كل عوامل الطبيعة ومحاولات الانسان الشرير .

ان حاصلكم الان ناضج قديمه وكيسوه وحافظوا عليه وشدوا مكان الحزام لتحقيق هذا حزامين اي اذا كنتم قد شديتم حزاما واحدا في السنوات السبع الماضية من القتال فالمطلوب منكم الان ان تشدوا حزامين لما تبقى من الزمن لكي تقتطفوا ثمر تضحيات الرجال الذين ضحوا بدمائهم من رفاهك الشهداء الاعزاء والجرحى من صفوفكم ووصوف اخوانكم في القوات المسلحة . وانتم يوميا تصومون انفسكم على حد السيف والله يحفظكم ويحفظ كل الرجال الذين قاتلوا بشرف دفاعا عن العراق العظيم وعن الامة العربية المجاهدة والمجيدة .

الدرجة اسماؤه ابناءه في الذود عن شرف الامة وكرامتها وعزتها ضد العدو الايراني العنصري واستندوا الى احكام المادة السادسة والعشرين من قانون اوسمة والانواط رقم (٩٥) لسنة ١٩٨٢ . رسما بما هو ات

اولا منح الضباط الطيارين الدرجة اسماؤه ابناءه ابناءه شوية شجاعة

الرائد الطيار خلف محمد حمد النقيب الطيار عامر عبدالله

العميد عدنان انور احمد النعمة العميد الركن عبدالقادر محمد جاسم

العميد الركن سعدون رسن شلش

العميد حميد حسن خلف

العميد الركن عبدالكريم عبد علي محمود

العميد خزعل امين حسين زكو

العميد كمال علي كمال

العميد عدنان عبدالاحد عبدالسبح

العميد الركن ملج عبدالحميد عبداللطيف

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العميد سعد خلف حسن

العميد جلال شكور محمد طه

العميد محمد جاسم محمد

العميد عز الدين زين العابدين

العميد الركن ملج عبدالحميد

العميد شامل خاك مصطفى

العميد الركن فواز حمودي اسماعيل

العميد الركن خالد محمد عيسى

العميد كاظم شامل حسن

العميد صباح عبيد عبدالعزير

العم



نائب القائد العام للقوات المسلحة يتحدث خلال تكريم الرئيس القائد لعدد من مقاتلينا الأبطال بوجود القائد والرجال المؤمنين تذهب ربحهم وتخيب آمالهم

للجنابي وواجب العراق ان يحيى ابل النبط وان ياخذ الاجنبي بشركته المعهودة خيرات العراق ويمسرها بينما الخراق عليه لفظ ان يحرس ويراقب . وعندما كنت سيادتك الرائد الاول في قيادة وتصميم وتخطيط وتنفيذ عملية التاميم ابوا الا ان يضمروها لنا سيدي الرئيس . وتجنبا للحساسية القول ان قراطي في التاريخ ان رئيس وزراء دولة عظمى يوصيه في مجلس عموم بلده بان « ما من حضرة نهشت في وادي الرايين الا وطغت على الحضرات الاخرى وعليه اوصيكم ان تعلموا جاهدين على ان لا تنهض حضرة في بلاد الرايين » .

وعلى هذا فانهم يعرفون ماذا تريد سيادتك وما الذي تضمنه في حثيك تجاه شعبك وتجاه امك . واني الانشراح الا ان يضمروا الحمى في عجلة التاريخ وعجلة تكم العراق ونهوضه بقيادة سيادتك ورفلك واخوانك المضامين المؤمنين من رجال الصلوة الذين عادوا انفسهم وعلموا الله ان يكونوا لك اخوة خريين مخلصين سعيا لاشرف وانبل هدف ياخذ بالعراق وبالأمة الى ما تصبو له من مكنت انسانية وحضارية بين الامم .

يعرفون جيدا سيدي الرئيس اننا رجال حضرة وامة حضرة وامة عريقة ولنا رسالت انسانية في التاريخ . ولنا مواقع في الحضرة العالية لك سيدي الرئيس تصدوا لنا ولكن مهيات . وان شاء الله بوجوبك وبوجود الرجال المؤمنين الشجعان تذهب ربحهم وتخيب آمالهم ومخططاتهم الشريرة ويذهب ثغافتهم اعوام سيدي الرئيس . وانت سيد العربيين ومن معرفتي لخصالك الكثيرة فان الفراسة حيك بها رب العللين حيث تقرا في الوجوه . في العيون اشعاع النور والايامن والاخلاص والوفاء والتضحية بوجوه الرجال الموجهين في هذه القاعة وفي الخارج .

فالنصر سيدي الرئيس حليف فيانك بلان اه . وحليف العراق . وحليف كل الشرفاء في هذا الوطن وفي الوطن العربي . فان شاء الله سيدي الرئيس من نصر الى نصر . وتجد اننا اخوانك المختصون في المؤسسة العسكرية ومن الانشارة . سلتمك الراية ابدا . تقفني اترك في كل خطك الخيرة . ولم يبق عندي انا واخوانتي في هذه القاعة وخارجها وعموم الخريين في القطر العراقي وفي الأمة الا ان ندعو لسيادتك بالنصر والصحة والوفاء وطول العمر وسداد الراي . ولم يبق عندي الا ان ادعو لك بالصبر والايامن ليضاف الى صبرك وايامك الذي اعرفه بك . والنصر قدم بلان اه سيدي الرئيس . ومن خلاص اهتني اخواني ورفلك الذين حصلوا على وسام الشرف ومن خلاصهم الى كل الرجال الصامدين الصابرين على ثغور العراق والنصر قريب بلان اه وان سيدي الرئيس بوجوبك وبوجود زلفك الخريين مع خالص امتناني وتحيتي سيادة الرئيس لك منحتني الفرصة ان اتحدث مع ابنتك واخوانتي وشكرا سيدي الرئيس .

البلغ عن العراق وسماه العراق ومياه العراق واراض العراق . العراق سيدي الرئيس وفي زيارتك الخاصة الى مواطنك وعوائل العراقيين تنبني اميات المقاتلين والكرى شما من التلنزيون في احدى زيارات سيادتك حيث خرجت امرأة لتقول لك « ابو عدي عدي اربعة ابناء في الجبهة والذين ينتظرون ان شاء الله هما نبيجتك . وتكسم عهدا على نفسها ياتهما عندما يتاهلان للجنسية سيلتحقان بلخوانهم الاربعة » .

سيدي الرئيس . نحن فخورون بالخشنام التي فلتت خمسة من اولادنا وراعي بيتها وتقول الحمد لله الذي شرفني بقلته .

سيدي الرئيس . بوجوب سيادتك على رأس هذه المسيرة ظهرت لدينا ألف وألف خشنام دونما سبغة وهذا تاريخ . وانا يحضرني ان سيادتك كرمت اما في هذه القاعة ابنتها غامر الجبهة فحزمت عليه البيت وقلت له المقروض بك ان تعود الى الجبهة وتتحدث مع اخوانك او اخبر السلطة عنك فحزمت الى هذه القاعة مع ابنتها وفي المكان الذي يجلس فيه الشباب الطيلون وكرمها سيادتك وكم في حالات التكريم لحالات لا تحضرني سيدي الرئيس في التضحية والوفاء .

سيدي الرئيس . ان طالت الحرب سبع سنوات لو ثلثي فلان شاء الله وبهمة الرجال يبقي العراق مرفوع الرأس عاتي الجبين مرفوع الكرامة محمي الحدود بوجوب سيادتك على رأس المسيرة وبهمة الرجال الفخريين الموجهين في هذه القاعة والمساكين او الضالعين على الرزق على طول ثغور العراق .

سيدي الرئيس . نحن اصحاب حق وانا انكر لسيادتك في الاسبوع الاول من الحرب وامام الحكم لجمع كات ان هذه الارض ليست ارضنا ولا طمع لنا فيها ولا شروط لدينا للبقاء عليها سوى ان يحترم الطرف الآخر حقوق الجيرة ويحترم المواثيق الدولية التي تربطنا . فعلم هذا الحلف سيدي الرئيس . وعلم الاصرار على العسوان . وعلم الاصرار على قتل رجال العراق . وعلم تدمير العراق ونهضته وبنائه . لك اسكتلر الخميني ومن هم خلف الخميني ان يخطي العراق بقيادة سيادتك ورفلك للناضلين بان ترافع الحيف عن هذا الشعب الخير في اول بادرة يرى فيها النور بعد سيات طل وثاق على الثماني مئة عام عاني ما عاني من تسلطن اجنبيين تارة للسيطرة العثمانية وتارة للسيطرة الفارسية وبينهما لتهمولك واخرى لاسكتلر الملقوني واخرها الانزال البريطاني في الفو عام ١٩١٧ واخر رحيل للاجنبي عن بلادنا من قاعدتي الشعبية والمحنية كان عام ١٩٥٤ يريدون ان يبال العراق بغرة طوبا ويستلنا واراك الظلال ثمره



الإنجيل والاشعاع داخل نفوسهم ..
وعلم كل المصلب والشورى التي
اصيبتهم ..
وما ان ثورت الظروف التي تتيح
لشخصيته التكون الصحيح على
طريقها وممارسة الدور بما يعبر عن
قيامته الحقيقية وسؤاليه تجاه
انفسهم واتهموا الانسانية .. حتى
تفجرت الطاقات عطاف فياضا
وجه حوله والغرات خيرا وباكرا
وصعدوا هكذا مسيرتهم العملاقة
جزءا من هذا الفيض العظيم ..
ولذلك لعنتي في الوات التي ازدد
فيها فويلعة عندما اطلع على انجازات
الظيفية وعلمها انواركم على اشكال
الله تكملكم الموفق من قبل العبد

حسين كامل المسؤول المشرف على
التصنيع العسكري
١٩٨٧/١٠/٢٢ شأن امني بكم
وتقاضي بقرائكم يتجاوز اية قمة
تسجلونها في جهازكم العظيم الى
ماهو اعظم واعل ..
والفهم او وجعكم لم أعزوه ..
ولشهادتنا الرحمة ..

واته اكبر وليجسا الخسطين ..
 وليفكم صدام حسين
 ١٩٨٧ / ١٠ / ٢٢
 وكان العبد حسين كامل المسؤول
 المشرف على هيئة التصنيع العسكري
 قد وجه رسالة الى السيد الرئيس
 القاد صدام حسين تتضمن مؤشرات
 كمية ونوعية عن الانتاج الذي حققته
 الحية ..
 وعقد السيد الرئيس القاد صدام
 حسين صباح (الخميس) اجتماعا
 لجلس قيادة الثورة والقيادة الخضرية
 لحزب البعث العربي الاشتراكي

اطلوا خلاله على فعاليات هيئة
التصنيع العسكري ..
واتلى السيد الرئيس القلاد صدام
حسين واعضاء المجلس والقيادة على
المنشآت الكبرى والتخصيص لهيئة
التصنيع العسكري الذي هو جزء من
قدرات العراقيين الامجد في الدفاع
عن العراق العظيم وقيم الامة
العربية الجيدة ..
وبتاريخ ١١ / ٧ وجه السيد
الرئيس القلاد صدام حسين رسالة الى
الرفاق في التصنيع العسكري .. في
طيل نصها ..
ايها الرفاق في التصنيع
العسكري ..
بعد التحية ..
كما نؤمن دائما بان اي خطوة
جيدة على الطريق الذي اصبه بما هو
تاريخي في نهضة الامة انما يبدأ اولا

...

من/ رئيس زمرة بحث وتطوير
الصواريخ ارض - ارض ..
بلقوب عامرة بالايامن بالله
وبعدالة قضيتنا وبلفقه الكامله بان
الله معنا نرفك لسيفتكم البشرى في
هذا اليوم الاول من عيد الاضحى
المبارك من رجالك في التصنيع

المصريي
وتفاديا لمر رثسة الجمهوية -
السركين جلع يوسف حجلي قات
الزيرة المؤلفة من مئتين وعشرين
بناطون ابروخ ارض - ارض ادى
اكثر من ٦٠٠ كم بالعلم المذوب
المتواصل على تنفيذ المهمة المحددة
لها وتكلت اعمالها بالناجح ..

حيث تم في الساعة الثامنة من
صباح يوم غرات المواقف الثالث من
١٩٨٧ اطلق صالوخ ارض -
ارض عراقي بنجاح تام وحقق للدى
البروج له وسقط في منطقة الهدف
التي يرمع بمسافة (٦١٥) كم من
نقطة الإطلاق .. علما بان هذا
الصاروخ يبلغ مده الامى (٦٥٠)

وتعود ان نؤكد لسيلاتي ان هذه
التجربة فتحت لعلمنا ابوابا جديدة
واسمح بوسعنا تحقيق مديلت ابعد
ان امرت بذلك ..
تخاطبت سيدي القائد بلان كون
وهن اشركتني في تنفيذ اية مهمة مهما
كانت صعبة من اجل عز العراق
والامة العربية وحفظ امنها وسيلاتها
تجاه التهديدات العدوانية ومن اى
مصدر جاءت ومن اجل التقدم
والسلام ..
ومن اه التوفيق ..

٣. **عالم حمودي السعدي**
رئيس زمرة بحث وتطوير صواريخ
أرض - أرض
 وفي تاريخ ١٠ / ٢٢ وجه الرافق
 القائد صدام حسين رسالة الى
 العاملين في التصنيع العسكري في
 مليل نصها ..
 بسم الله الرحمن الرحيم
 ايها الرافق في التصنيع
 العسكري ..
 بعد التحية :
 كائن العراقيون منذ البدايات دليل
 الامم في أرض الله الى طريق البداية
 والتجسس والصعود الهدف يتجده
 الذي ..
 وقد غابت شمسهم عن مدار
 الحياة رحبا من الزمن لعوامل
 معروفة الا انها بقيت تحتفظ بقوة

وكان العقيد حسين كامل حسن المشرف على هيئة التصنيع العسكري قد قدم شرحا مفصلا عن تطور الصناعات العسكرية في العراق ودورها الفعال في ترسيخ النصر الحاسم على العدو الايراني الحاقذ ..

وعامد العقيد حسين خليل حسن
السيد الرئيس القائد باسم من قبل
هيئة التصنيع العسكري على
المزيد من الجهد من اجل زيادة
الانتاج وتحسين نوعية وكمية منتجات
مركزتنا للعلقة ولتلبية لمواجعت
شعبنا العراقي الاثري في اختلافه الى
امام على طريق التقدم والتفويض
ورافق السيد الرئيس القائد خلال
زيارته للعرض الرفاق اعزاء
القائدين القومية والتفدية لحزب
البعث العربي الاشتراكي والسفيرة
اعضاء لعمى قيادة الثورة والفرقة
اول الركن عدنان خير الله نائب القائد
العالم لحدود الساحة وزير الدفاع
السيد الامام حسين رئيس ديوان
الرئيسة والفريق اول الركن

عبدالجبار شمس الدين وزير الشؤون العسكرية ومكثرت رئيس الجمهورية والسادة اعضاء القيادة العامة للقوات المسلحة ..

واشد السادة الخين واغلقوا السيد الرئيس الفلاحي في زيارته للمعرض بجهود القيادة التي بذلها منتسبو هيئة التصنيع العسكري والتي تعد مفخرة كبيرة من مفخرة عراقنا العظيم ومبررة من شلرات نصرة البين في العدو الإيراني الخلفهم ..

وفي ٧ / ١٩ زال عدد من السادة

ووزير التعليم العالي والبحث العلمي
ووزير العدل
ووزير الداخلية
ووزير الصحة
ووزير الثقافة
ووزير الإعلام
ووزير التخطيط
ووزير المالية
ووزير الزراعة
ووزير الصناعة
ووزير التجارة
ووزير النقل
ووزير السياحة
ووزير الإسكان
ووزير البيئة
ووزير الشباب
ووزير الرياضة
ووزير العمل
ووزير العدل
ووزير الداخلية
ووزير الصحة
ووزير الثقافة
ووزير الإعلام
ووزير التخطيط
ووزير المالية
ووزير الزراعة
ووزير الصناعة
ووزير التجارة
ووزير النقل
ووزير السياحة
ووزير الإسكان
ووزير البيئة
ووزير الشباب
ووزير الرياضة
ووزير العمل

ملأوا من هو فلان حسين المجيد الذي هو الفلاح من العوجة وابوك فلان الفلاني الذي هو حتما فلاح أو عملا في المكان الفلاني لو كانت قد انتهت مرحلة في مرحلة فلاننا وأجدابنا مثلا المرحلة التي انتهت لكن يشار له حاليا كذلك .. يشار إلى فلان وفلاني وفلان وفلان وفلان العربي كل

مهندساً لأمعا وفلان الذي
اختصصها بالآلة ممتاز وفلان الذي
كان بالآلة متواضعا وفلان الذي
كان بالآلة متواضعا والآن
مطوريين ليس على المستوى
الشخصي فقط وإنما على مستوى
المقنونة للعراق ولذلك نحن
أذوان .. استمعنا وكنا ليس فيه
جودة الاستماع إلا ما هو مستقر
ضلعنا كتحسين نراعي إلى الفع

يون في تحقيق عراق العظيم

ساعته في وقت مبكر من الصباح
للمسألة ليس في شئ من الشهور والنقص
بالنسبة للفرنسيين في حياتهم و
هذا المعنى تحسب ادباعتكم
انتموهم في شهرين بعض هذا
الحكمة وهذا المعنى بعض التثنية
الذي يسع الان الشعب العراقي
والعظيم و في خدمة الامة العربية روم
وعلا ..
فكر الامثال العالي والتفكير
فكر ليهوكم جميعا من المشرق
في التنصيص العسكري الى
الرجل الميمى الذين اعلى والى
هم في المعامل الان في مراتي يحوي
التنصيص العسكري والى يسجلوا
مراميل جديدة من التطور للاراء
العظيم وبركهم ان شاء الله في تيسر
الافكار وقد سئلتم بديحت اثار
الارتقاء في ما يخدم بلدكم وما يهمل
في جودة الافكار في توسعتم له
واشأ تقدموا ملو اعل وافضف
دائما ..
وفي امن الله ..

كامل كم تذلون من الجهود والشد
في العمل لكن الإنسان عندما يعب
ويتعب مع نتائج بمستوى يفوق
بها فنتائج من هذا الطراز تطو
الغلب وتجدد طاقات المرء عند
يستقبل النتائج التي هي ثمرة جهده
وعمله وسهره ومثابرته ..
بلغوا تحياتي الى رفاقتكم وا
معتمن جدا منكم جميعا للجهود
المقدرة 78 ١٩٨٤

العظيمة التي انطلقت على
والتي هي واقعة في ١٨ نيسان
١٩٤٥. وهذه سنة احدى
جدا صعبة لكن في حقيقتنا قدم
المعسرين من العمل هو لفظ
يليق بنا ويليق بكل تاريخ
ويليق بواقع الظروف التي
ويواجهها ويواجه مستنقعات الصعوبة
في امام التي تتركها في يومنا
ساعة ان نريد ان نفي الى ام
فبالبصيلة محسوسة اننتقلى في
اليوم انزلقى او ليكل الاسوع
الشعر او الستة ان في فتاكا
من الغلي والتمع اكلهم وسعتم
الانتركت اكلهم سبب
وكيف كان العراق متخلفا
الدارنيين حلة والوجوه
شاحنة وخضعة في الربف من
استكلمنا هذه الخيفية الصعوبة

والتخلف الأخرى وثقافتها
والاستغناء لغيرها ..
البارجة حكى في الرقيق وزر
الإعلاء عن عام ١٩٩٩) وكان ينبغي
الاتحاد العام للمجمعيين (١٩٩٩) يرحمه
سبحه سيح سجع من جبر نون
منه مناضل زمن العمل السلي
واصفه في استمراره يوم وسعد
في آخر لحظة من الحياة خاتمة
هنية يقسمها الإتحاد العام للمجمعيين
العلائية في ذلك الوقت هي زوج
الاحتية الرافضية (١٩٩٩) ليقم
للمحلفين إلى بقا ويؤاخذون إلى
يعطونهم من زوج من الإتحاد
فيقولون له ما أخلص من
تزوجهم وأعدما يؤيدون الفلاح
ويرون ولدا منهم (جدا) وما أ
الحققة أن ذلك يعطونه زوج
وزوج الحدا في ذلك الوقت

تسبب إلى عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد
 تدعى إلى الفلاح يلقب عن مكان
 الحارة والعصاف مشورة
 السوق أو في مشورة لانه
 شراها يعني يشترى اذ الحارة
 للصعد أو يسلك اذ الحارة
 موجودة سيارة بيه اذ ح
 صفاتها اذ يوجد سيسي
 صفها حتى يشترى ويك
 الطين اذ بيت من طين
 واست ..
 وكان الرقيق لطيف صفت
 المشر إلى جريدة صوف الفلاح
 ذلك الوقت وعنده مسؤولية الخ
 الحزبي اللافي وهو زامني
 واجب الجريدة وواجب
 اللافي للثورة وحتى في حكم
 صفين عنه واذا باجره
 لتسجيل حديث له ولا
 هلكه من اذ فروع اذ افر
 عصيبا معه وبعد ان وضع
 العالمة بدر الجرح ..
 ..

بخی صدام حسین
فی التصنیع الح

**مطون او تط
من التطور**

وهذه من هدايا اللّاهين .
هذه هدايا لطيفة عرجاء
وهي بمسد الحديث معكم
حقيقة نك هنا .
قال الشرفاء من العربيين
لهم ان يشكروا نورة النور
اعتباريات من هذه الانجبا
الانصاح لم يكن نورة النور
التصاح لهم فرصة انتصاف
ولولا نورة نورة ليقين ابدان
وابداعات ابدان وابداعات
ولان ولان كلنا شيخا
شخصيات والا كنا شيخا
لم نكتشف لهم شيئا
انتصاف من ابداعات الى
المصلحة للمستوى الى
والان والفرق والانصاح
والسياسي والاقتصادي وكل
نحن نشكر نورة نورة لكل ما
الى مقدمة المسائل الحيوية
لدينا انها نكتة ل نورة

حربية وطنية متطورة في العراق من رجال القائد العظيم صدام حسين ولا تترد رايته .. ان امهات العراق اللاتي اتين .. هن انفسهن من يتجنن المقاتلين في مدافعهم قوا في انق اللحبيات التي يفرضها العصر صنع العسكري تجسيدا لانتقاء الارادة المص للتحصية والقدرة العالية على الاستنتاج في الزمان والمكان ..

ولولا ثورة تموز لقيت أبدا
وبدايعت لمجد وعلاء ولان
كلها مخيبة داخل خرسيتها

واضال سرياته مخالبها
في هيئة التصنع العسكري
مفومتها انتم جاحدين
ان هذا هو الجهد والنضال
عندما تجولون قوائمكم
الاستغاث الى الخلف فلا عمل
بما يضمن لها دائما التفكير
في وجهي لم هذا الظرف والى
توفرني لكم ايامك والوراء
النار من بين ثقل
الضاريين من لغة عيشهم
المتك والاسلحة لها هو
وتضلل في ارضي صده
و مايلي بخصمك السيد الر
الان

الجيد في هذا المرض
انجازة خلال شهرين ونصف
ياي انما الجيبي ويؤثر
ويؤثره في هذا الانجاز
خلال شهرين ونصف
ولكن نحن نكره ان
في عظامنا لعلنا نلحق
الموتى للحرب في كل
واحد من هذه المستشفيات
الموتى للموتى عن الزمان
نصف لانا نرى الموتى
بالعينين انما الجيبي
واحد امل ولكن نتجهن
تتعلق في الكسالة القامة
وتسبب اهل هذه المرض
نوعا من الموتى
بموتى
بموتى اهل من نشأ
وتتبعه

في الخطب الذي ألقاه في
لم أخص الدولة العراقية
خاصاً إلا التصنيع العسكري
تحدثت عن نشاط النوع العسكري
يشكل عام ولكن التصنيع العسكري
توفقت عليه بما يسقط من
الجانبين به ولجانبه
ليس هو فقط الذي تامل
السري سنته أو سنتين أو ثلاث
أربعاً أو خمساً دوراً واجبات
عليه الشعب كثيراً، منهم
التيكل للشعب وعندما نلتهم
في مرحلة جديدة في حيلة العامة
أولها أصبح أنتملة للزنايين
من خلال المصالح والتنازع تخلفنا
من العمل والنتاج فاصحوا منكم
(سادس) من وجهة نظر حزب
الدوري الاشتراكي ومن وجهة
الرأى الجديد ومن وجهة
المرحلة التي نمر بها الأمة
وحتى نسمي أي واحد
السري منتفلاً إلى أية
السري من العمل إلى

القائد التام
مخاطبا العاملين

**ينتظركم ما
راجل جديدة**

ويستطاعهم المواصله هذا
 القسّم هم مظلون انهم يحفظون
 الاثره اللويي لانهم يحفظون
 انصهم في عاظمه وصملاهم
 القسّم اللويي ولكن انصهم
 لداه العمل اللويي كما يوتي
 الاخرين بسبب ظروهم الحاد
 اني ملوهم انما مج
 ومظلون لان هذا هو
 والنصم فلتن عندما تحفظون
 الصلحه لانهم اني الخلفه
 موارها بما يرضى لها دائما
 اني الامام يوتي في مده
 الظروف عنيما جوهن
 ملبرات النورات او اللعنه
 يتفق من جوده العارفين
 عنيهم من اللحد والاصلاحه
 جوه ونشال في ارضي
 استحيات خاصه اني اوتوكم
 بالجهاد في سوح اللعنه
 اعرف تماما . ملوكم كصلما
 للشر في علمك الحقيدي

كلان الاعلان عن بناء
احداث عام ١٩٨٧ حيث
تجربته .. والبناء للناس
خبرة الرجال من البيت للقلب
العقل والابتكار والحق ..
خلال فترة الحرب .. فمن
والعقل المبدع .. واستعد
للتحدي وتحاول التوفيق

وعبر النجاشي العمري
الحيدان العمري الممنوع
اضاع يمين الاستقلال وطمع
الصبيحة الوطنية وقوة رسالة
الدفاع عن العراق اعظم
من الثقة والاعتماد ولواء
استحق الرجال المضيق
الحيدان موصوفه به لقد
صداح حسين من انهم اجناد
يستحقون حب الشعب
وجيشه
وعبر وكفة الانبياء العراقيه
تقدم العرش للحجاز العمري
الضفيص الحسكي بلال
١٩٨٧

وقد أشرف السيد الرئيس والسادة أعضاء مجلس إدارة والرفاق أعضاء اللجنة التحري للبحث العربي الاثني بالجهود الحماسية التي يبذلونها على هذا القيد والدراسة فيه.

وفي ١٧/٢٨ تفقد السيد الرئيس والرفاق حسين ادوي والعضوة الخاصة بالتحري العربي.

وأطلع سيديته على إنتاج المختار، وأشاد بجهود المختارين، وأعلن انشاء ما معدني للتحري الخاص للتحري العربي، وأعلن انشاء اللجنة العربية للتحري العربي.

وفي ٢٨/٤ زار السيد الرئيس والرفاق حسين ادوي والعضوة الخاصة بالتحري العربي.

المقيم بالبحرين، صدام حسين، الممثل للقوات المسلحة معض

المصري
وأطلع سجنائه ذوي الجوارح
والأعضاء المبرصين المختلفة في ضمائر
الإنسانية والنفوس الصورية
انتخبها مشايخ التصوف إليه
العرفاء
ووافق السيد الرئيس
زيتير للعرض السيد
محسن قيادة الثورة والرق
القيادة القبطية لحزب البعث
الاستراتيجي ...
وفي المؤتمر ذاته قام
السيد أعضاء القادة القبطية
البعثية بتعزيتي القديسين
مجرى الإنتاج الحربي
فهرز المرز الخاص شامة
الأدهي لبلاد السيد الرئيس
صدام حسين ...
كما زار العرض السيد
البعثات البلغوسلافية إلى
المعتصمين في بغداد
وفي ٥/٢ زار السيد
عليان ...

...

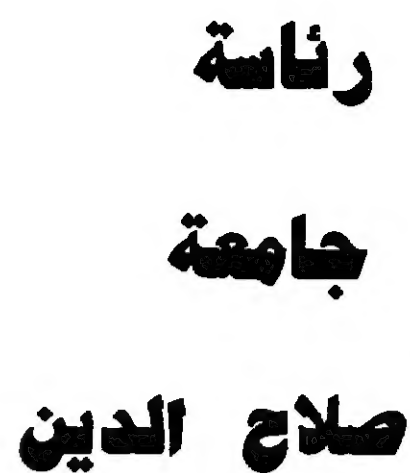
**سيتحقق
تسجلون**

[illegible]

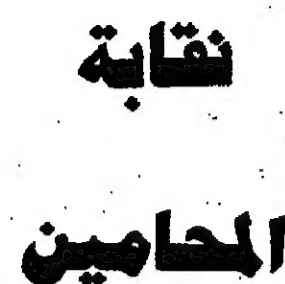
ث

ج

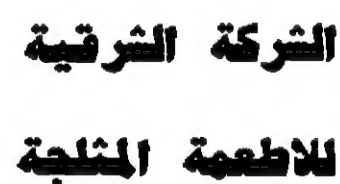
تنفيذاً لأمر رئاسة الجمهورية : تم يوم ٣ اب ١٩٨٢ اطلاق صاروخ ارض - ارض عراقي بنجاح تام



د . خسرو غني الشالي
رئيس جامعة صلاح الدين
- ارسل -

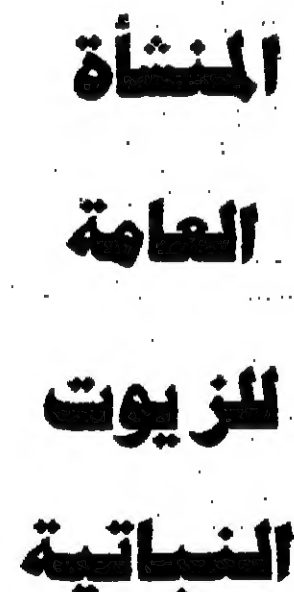


حامد صالح الراوي
نقيب المحامين



الشركة العراقية
لانتاج البورك والظفر

المدير المفوض
صلاح محمد اسماعيل



المهندس احمد خالد عبدالله
مدير عام المنشأة العامة للزيت النافقة

١٩٦٨

باني شبيد
لوطي وطني واسر

الطيرة امين سراف
بالحود المتخيرة اعلم
الحل الخدمات ولهم

سيد الحافظ
الترقي عسفر
النحوالات اعلم
نطقة ونواحي العلم
مست البديلة

ي والكورس والي
وزنابة والكرقي
العلم الامتد
من لسن السيد
عدا حسين

العبد
القض

قلند صدام حيدر
ة الوطن وكورس
المنشودة خلف
يدرة كورس
النقوة ان شعاع
الطل في ظل القدر
ب سيسي بعز
ب جند اقوم به
شيس ارقم الله

بندوة الامك التبر
اجيرة للخدمة امير

لاغر
الغزاة

اقا المحادين
الكيمانين

خاية المحادين
ب الحسية يتنصر
والامالات السني
وانا التلميذ
خمينية الباغية
عل ضريح الم
م احتفال في مرق
الكلت والملك
وف الثقافة في الم
ن الاعليات بالنم

الكيمانين اعلم
محتفل في مرق
تي نجح امير
مكة وتصعبا للم
يوس العرقل
سوس اكيل زهور
ي المجهول

تدريب
بغداد الاول

تدريب مشاف
تفلا كثيرا لخدمة

الحل القاء كلمة
بلي وقصه
تعبير عن حب قله
السيد الرئيس
القيد في م
الم الجديدة
بجاء في التوا
الامة ضد العر
بيوني المجر
مركز بالندسة
ومعروضا
غرافية لقلل للز

الطلاب
١٩

بيل العراق
سول

ب فجر اس
ب الاين
العربية للشوا
اللقية
المرسي الرابع
وم كمال
وتاري الام
العربية للم
وكتة للشوا

لجنة التفتير
من (١٤ - ١٧)
ضام الملكة
سعدوا لها
مها والملكة
تة الملكة
ب عضوية
الصديق الم
سدي والام
حوية والتم
لومية والشا
م وازة

الصناعة باستخدام الفحم أو كبريت
البيروكسيد مع ثاني أكسيد الكبريت

الخواص الفيزيائية والكيميائية
الكبريت عنصر لونه
اصفر - ليموني ، لا يذوب بلده ، يذوب
قليل في الكحول الأثيري والآخر ،
والبنزين ، ويذوب بشكل كبير في ثاني
كبريتيد الكبريت .

كثافته ٢.٠٦ غم / سم^٣ ، صلابته
٢.٥ على مقياس (MOHS) ، درجة
انصهاره ١١٢.٨ م ، أما صينته
الجزئية فهي (S8) بشكل ثنائي ذرات
مستطبة .

عناصره تتحد مباشرة مع معظم
العناصر المعروفة ، ويمكن أن يوجد في
حالات الأكسدة الموجبة والسالبة ،
ويمكن أن يكون أيونيا أو سميلا أو
متناسقا مع المركبات الأخرى .

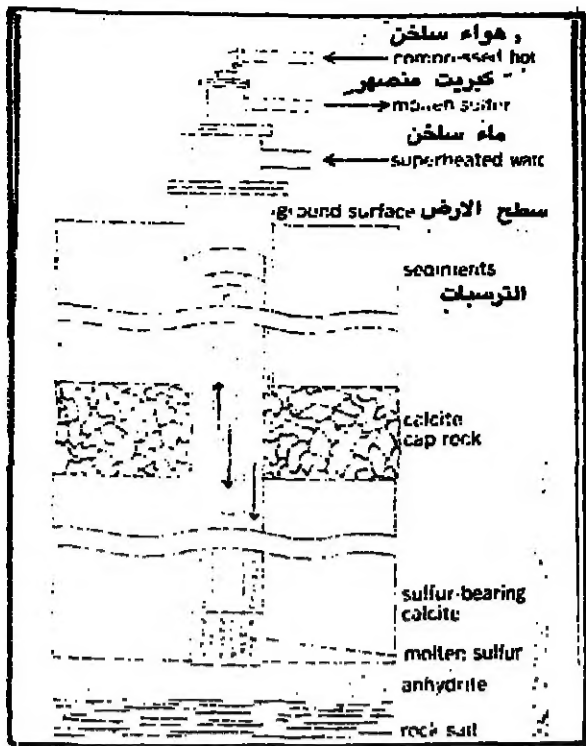
الاستخدام

تحدد استخدامات الكبريت بصورة
أولية في صناعة مركبات الكبريت ، حيث
تستخدم كميات كبيرة منه في صناعة
المطاط (تخفيف درجات حرارة
عالية) ، الاسمدة ، وأنواع معينة من
السمات والمعالجات الكبريتية ، بعض
المواد الصيدلانية وصناعة بارود
البنادق ، والتشطيب ، والمواد
الكيميائية ، اللصقة ، الصمغ ،
الجود ، البلاستيك والمواد القاسية ،
وفي التبريد الأديري ، الأصباغ ، مواد
الطلاء ، الورق ، ومستحبات أخرى .

يتم أن تولد من الكبريت تستخدم في
إنتاج حامض الكبريتيك هذه المادة
أهمية ذات الاستخدامات الكثيرة في
الصناعة .

ترجمة : جليل وهيب عكل

الكبريت ! استغلامه واستعمالاته



ويخرج من الفرن مزيج غوي
مزيج (كبريت + ماء + مواد) بعدها
يخرج الكبريت بنقاوة ٩٨.٥٪ ،
كلها يمكن الحصول على الكبريت
كنتاج عرضي في بعض المحطات

الكبريت عنصر كيميائي
يرمز له بالحرف (S)
عدده الذري ١٦ ، وزنه
الذري ٣٢ ، أما أهم الحالات المعروفة
له والأكثر حدوثا في الطبيعة فهي
(كبريت ٣٢) ونسبة وجوده ١/٩٥
(كبريت ٣٢) ونسبة ٢/١٠٠
(كبريت ٣٢) ونسبة ٢/١٠٠
(كبريت ٣٢) ونسبة ٢/١٠٠

اكتشف الكبريت قبل أن يسجل
تاريخيا ، أما أهم مميزاتة وخواصه فقد
سجلت بواسطة العالم
(AL Lavoisier) عام ١٧٧٧ م .

يشكل الكبريت من حيث وجوده في
قشرة الأرض أو الطبيعة نسبة ٠.٢٪
، وغالبا ما يوجد كعنصر حر قريب
من المناطق البركانية في اليابان ، المكسيك
ومساليا .

أما ترسباته فموجودة في بياض كثيرة
مثل نيوزيلاند ، تشيلي ، الاتحاد
السوفييتي ، إسبانيا ، وإسبانيا ،
ويوجد اتحادا أو متجمعا مع
اللايوسين وبعض الصخور المتكونة
فوق الأملاح ، وهناك أيضا ترسبات
موجودة في كاليفورنيا ، كازوادي ،
نيفاذا ، مكسيكو وجنوب امريكا .

أما الكبريت في مركباته فيوجد في
الكبريتات والكبريتيدات مثل كبريتات
الكالسيوم ثنائية الماء (الجبس) ،
كبريتات الباريوم ، كبريتات الصوديوم
وكبريتات المنغنيز والبرونز الأخضر
يوجدان في البياض المعدنية وأمل
كبريتيد الهيدروجين (H₂S) من أشهر
الأمثلة على الكبريتيد كما يوجد
الكبريت في النباتات والحيوانات كالك
مكوناتها ، كالبشر والحيوانات ،
الصوف ، الشعر ، اللحم ، والجلد
وغیرها كثير ، كذلك يوجد في المواد
المعدنية مثل الفحم والبترويل كذلك
يوجد في التيارات والتشهب .

الاستخلاص والتخليص

يستخلص الكبريت بشكل عام بثلاثة
طرق ، وإفصلها طريقة فراش والتي تم
تطويرها عام ١٨٩١ م بواسطة هيرمان
فراش ، والطريقة الثانية (Claus)
طريقة (Stoll) وطريقة (Claus)
وتتمتع طريقة فراش على استخلاص
الكبريت من ترسباتها كما في تكساس ،
وتتضمن الطريقة بثقب فجوة في سطح
الأرض تدفق من خلالها ثلاثة أنابيب ،
ترتب بشكل يجعل مركزها متحدة
بإتجاه القاع حيث الكبريت الخام (كما
في الشكل) .

ما موجود في التربة .. ومثل على ذلك هو
نبات قصب السكر الذي يصل ارتفاعه
السن في ٢-٢.٥ متر ، وفيه من ٢-٦
سم ، ويكون مغلف بطبقة
شمعية تقي النبات وتحافظ عليه من
الظروف الخارجية والمبيات الميكانيكية
الحقيقية ، ويقتصر ساق النبات عند
نخسه بنسج سيليولي يخنق فيه
السكر ويتركز في الجزء السفلي منه ..
وفي بعض نباتات الشفوفات يكون
الساق قصيرا جدا ، فقط لتجمع
الأوراق عليه ، كما في القمح ، إذا
تجمع الأوراق على الساق يمتد
النس ، الذي يشكل الجزء المستعمل
من النبات ، في حين أن ساق البصل
يكون قصيرا الشكل صفير الحجم وتحت
سطح التربة ، ويكون الجذور التي تنمو
إلى الأسفل وإلى الأعلى من تنمو البراعم
والأوراق ..

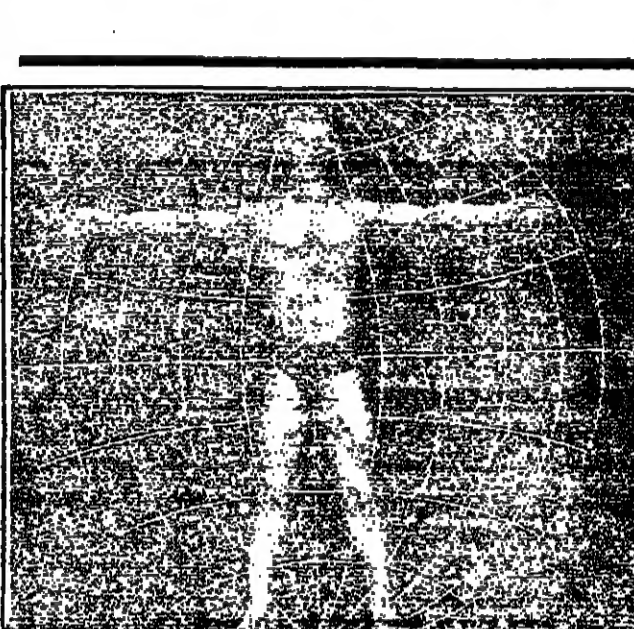
وهكذا يختلف حجم وشكل وارتفاع
الساق حسب طبيعة التربة لكل نبات
من المحاصيل الحقيقية والشفوفات
وغیرها ، وليس التربة لسباق أشجار
الفاكهة والخضراوات ، إذا من تلك الأشجار
يرتفع فيها الساق إلى عشرين مترا
وأكثر ، ويصل قشره إلى أكثر من متر ،
وتحتوي غابات الأمان إلى العديد من
الأشجار ذات الارتفاع الشاهق
ويشكل سيقانها السحابة ..

على أن في بعض النباتات يشتغل
طول الساق للنبات الواحد وفي نفس
النوع حسب طريقة تربيته ، كما هو
الحال في القمح ، فقد يصل طول الساق
إلى ٨٠ سم ويترفع منه عدد من الأوراق
والبرقية إلى ١٥ مترا ، ويكون
الساق وقشره وطبيعة نموه تختلف من
صنف لآخر من أصناف النبات
الواحد ..

وفي سيقان بعض النباتات تتركز
المادة الغذائية للنبات فيه كما يعد
الساق في بعض النباتات الأم

ليث آل جعفر

الشعوم ، الدهون وصحة الإنسان



لم يثبت لحد الآن وبشكل
قاطع أن أمراض القلب
تصيب فقط من ارتفاع
نسبة الكوليسترول في الدم ، لكن
الأدلة تشير إلى حقيقة كون
الكوليسترول علما مساهما مرض
القلب ، وتوصي الجمعيات الطبية
بأن لا يزيد مستوى الكوليسترول في
الدم عن ٥ مليمول / لتر في الأفراد
الذين هم في سن العشرين من العمر ،
حيث يمتلك معظم الناس هذا
المستوى المنخفض من الكوليسترول
في الدم وذلك بالاعتماد على استهلاك
الشعوم المنخفضة بنسبة ٣٠-٤٠ ٪
من السموات الحرارية المستهلكة من
قبل الفرد ويحدث تكوين كمية
الشعوم المنخفضة لأنواع أكثر من
١٠ ٪ من تلك الكمية ، فالتقرير
الصادر من هذا المجمع يشير إلى
أنه من الممكن أن تحصل وببساطة
على ٨٠ ٪ من الهدف المطلوب وعلى
المستوى العام وذلك بتجنب أكل
الكريم أي استبدال الحليب كامل
الدسم بالحليب الخالي من نسبة
الدهون من الدم وكذلك النوع نحو
الاجئين الخالية من نسبة شحمية من
الدسم ..

ويؤكد العلماء بشدة على عدم
اعتمادنا لدرجة الخبز الذي نشكل به
أجسامنا هذه الشعوم ونحن نعرف
أيضا القليل عن الشحوم الأصلية
للأطفال حديثي الولادة والتي تتحول إلى
أوعية مغلقة أو مسدودة في السن
المستطمن من العمر عند بعض الأفراد ..

وقد حصل أحد الباحثين في
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .
وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

الشفوفات ، الدهون وصحة الإنسان



لم يثبت لحد الآن وبشكل
قاطع أن أمراض القلب
تصيب فقط من ارتفاع
نسبة الكوليسترول في الدم ، لكن
الأدلة تشير إلى حقيقة كون
الكوليسترول علما مساهما مرض
القلب ، وتوصي الجمعيات الطبية
بأن لا يزيد مستوى الكوليسترول في
الدم عن ٥ مليمول / لتر في الأفراد
الذين هم في سن العشرين من العمر ،
حيث يمتلك معظم الناس هذا
المستوى المنخفض من الكوليسترول
في الدم وذلك بالاعتماد على استهلاك
الشفوفات المنخفضة بنسبة ٣٠-٤٠ ٪
من السموات الحرارية المستهلكة من
قبل الفرد ويحدث تكوين كمية
الشفوفات المنخفضة لأنواع أكثر من
١٠ ٪ من تلك الكمية ، فالتقرير
الصادر من هذا المجمع يشير إلى
أنه من الممكن أن تحصل وببساطة
على ٨٠ ٪ من الهدف المطلوب وعلى
المستوى العام وذلك بتجنب أكل
الكريم أي استبدال الحليب كامل
الدسم بالحليب الخالي من نسبة
الدهون من الدم وكذلك النوع نحو
الاجئين الخالية من نسبة شحمية من
الدسم ..

ويؤكد العلماء بشدة على عدم
اعتمادنا لدرجة الخبز الذي نشكل به
أجسامنا هذه الشعوم ونحن نعرف
أيضا القليل عن الشحوم الأصلية
للأطفال حديثي الولادة والتي تتحول إلى
أوعية مغلقة أو مسدودة في السن
المستطمن من العمر عند بعض الأفراد ..

وقد حصل أحد الباحثين في
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .
وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

وقد حصل أحد الباحثين من
الولايات المتحدة الأمريكية حديثا على
جائزة نوبل لتشخيص إحدى هذه
الأمراض الخطيرة التي تؤثر على القلب
التي يستخدمها الجسم لتسليم
الشعوم .. ويعظم الباحثين الآن
التكيز على البروتينات الدهنية في
بالترجمة الناجمة لكلى هذه الجينات
والتي ترتبط بمرض القلب .

جور غلبية التصورات التي تجري
مقابعتها اليوم بجدية في برنامج البحث
عن المخلفات الذرية خارج الكرة
الأرضية ، ففي عام ١٩٦٦ ، قام عالم
البيئة الأمريكي ريتشارد مان ببحث
في سويسرا ، حيث تم تحويله إلى
نجم قريب مما تأسس وبإسبانيا
إيرباني ، ويعد كل منهما من الأرض
بحوالي (١١) سنة ضوئية وذلك ضمن
مشروع أوزما ، وقد اختر كل من
التجيين بتردد كل منهما البالغ
(١٠٢٠) ميجا هيرتز تقريبا في الثانية .

وهذا التردد هو التردد الذي تنبعث
ذرات الهيدروجين التي تحتل الفضاء
ما بين النجوم والذي هناك رأي يقول بأن
التردد المستخدم في الاتصال بين النجوم
زاد تدرج محاذي فريد مرتبط بآثار
العناصر وفرة وبالتالي فانه معروف لدى
كل الحضارات القديمة ، وجعل العالم
ديريك بنتنك لمدة شهرين ، إلا أنه لم
يتمكن أية إشارة ..

وفي عام ١٩٧٧ أجريت دراسة
مستفيضة في الولايات المتحدة لموضوع
البحث عن مخلوقات ذكية خارج كوكب
الأرض ، ومن بين النتائج التي خلص
إليها تقرير الوكالة الوطنية للمحكمة
الجوية والفضاء (ناسا) المذكور سابقا :
١- أن الشروع في بحث جدوى عن
المخلوقات الذكية خارج كوكب الأرض هو
أمر طبيعي في حياته ويمكن عمليا ..
٢- يمكن الاستغناء عن برنامج مهم
للبحث عن المخلوقات الذكية خارج الكرة
الأرضية من مائة مليون ذلك من فوائد
ثانوية كبيرة ممكنة ، وذلك بقدر
ما يمكن إذا لم الأمر ..

يقول في ريدج أحد رؤساء معهد
كليفورنيا للتكنولوجيا أن يمكن
الدماغ أن يكشف حياة في ما وراء
الأرض ، بل بالأحرى سوف يكون
الذهن هو أن تفشل في العثور عليها .
وفي النهاية نستطيع أن نقول ، أن
أقناع حار مع حضارة أخرى قد تشققة
الاجيال القادمة من البشرية وقد يتمكن
الإنسان من محادثة مفكرين أجلاء في
جهاض قصبة عن أعين قيم الكائنات
المدركة وجسماتها . وقد يفكر الإنسان
أنه مرتبطا بشبكة جوية شاملة ..

أعداد

الدكتور كاظم رؤوف معة

مجلس البحث العلمي

في الساق شكل التحور البرومي ، إذ
يكون ساق النبات عشيا ويترافح
ارتفاعه من ٤٥-٩٠ سم في الأصناف
ذات النوعية القصيرة في حين يصل
طوله إلى ٢٠٠ سم في الأصناف الطويلة
منه ..

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

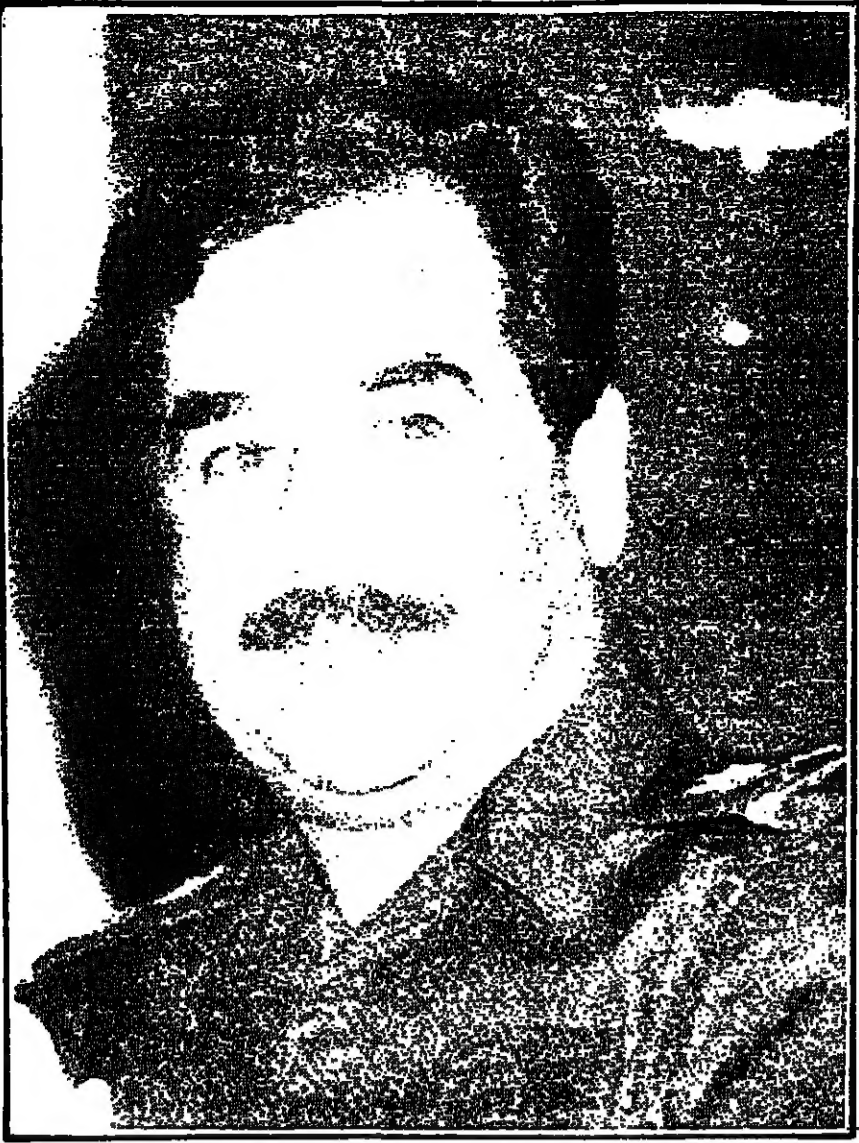
في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

في حين يتحور الساق إلى ذرات في

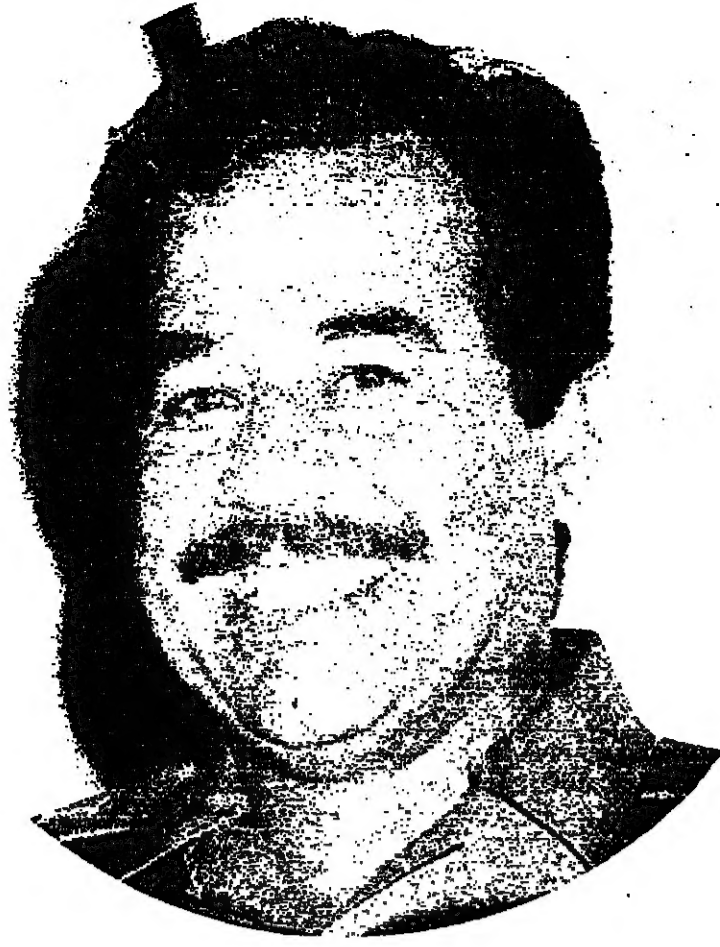
في حين يتحور الساق إلى ذرات في



شركة القادسية للمقاولات العامة

لمناسبة الذكرى (٦٧) لتأسيس جيشنا الباسل نتقدم شركة
القادسية للمقاولات العامة بأرق التهاني لباني مجد العراق
وقائد النصر السيد الرئيس المناضل صدام حسين حفظه الله
وإلى قواتنا المسلحة الباسلة وهي تقف سدا منيعا على حدود
الوطن لحماية أرضه وتراثه مجددين العهد على أن تكون اليد
القوية لحماية منجزات ثورتنا العظيمة ثورة ١٧ - ٣٠ تموز
الخالدة .

المدير المفوض لشركة
القادسية للمقاولات العامة



شركة صناعة المواد الإنشائية الحديثة المختلطة

ببالغ الفخر والاعتزاز نتقدم بأزكى التهاني واطيب
التبريكات الى فارس الامة ورمز شموخ العراقيين وعزتهم
السيد الرئيس المناضل صدام حسين حفظه الله بمناسبة
الذكرى (٦٧) لتأسيس جيشنا الباسل المدافع عن حياض
الوطن العزيز والذائد عن كرامة الامة العربية المجيدة الذي
دحر كل محاولات المعتدين الايرانيين للتطاول على شعبنا
والنيل من أمنه وحرية واستقلاله الوطني . داعين المولى
العزيز أن يمد في عمر قائدنا وان تبقى راية العراق خفاقة ابدًا
بقيادته التاريخية .

المدير المفوض
المهندس قصي اكرم عبدالجبار



في الذكرى (٦٧) لتأسيس جيشنا الباسل اتقدم بأزكى التهاني والتبريكات
لباني مجد العراق وباعث حضارته وتراثه السيد الرئيس القائد المناضل
صدام حسين حفظه الله سائلا المولى جلت قدرته أن يمتعه بالصحة والسودد من
اجل رفعة العراق وعزته ، ولقواتنا المسلحة الباسلة الانتصار الدائم على اعداء
العراق والامة من خمينيين وصهاينة .

مصطفى شنتل
شارع الرشيد/بناية الذكرى

شركة بسكت الحمراء المحدودة



لمناسبة الذكرى (٦٧) لتأسيس جيشنا الباسل نتقدم باسم جميع منتسبي
شركة بسكت الحمراء المحدودة بأرق التهاني والتبريكات لباني مجد العراق ورائد
نهضته وتقدمه السيد الرئيس المناضل صدام حسين حفظه الله ولقواتنا المسلحة
الباسلة درع العراق الحصين التي جسدت أروع ملاحم العز والبطولة في قادسية
صدام المجيدة وبهذه المناسبة نجدد عهد الوفاء والإخلاص لرئيسنا المقام باننا
سنظل الأوفياء خلف قيادته الحكيمة .

المدير المفوض
علي عبدالهادي حمرة



بمناسبة الذكرى السابعة والستين لتأسيس
جيشنا الباسل .. يتقدم منتسبو المنشأة العامة للماء
والمجاري الى قائدنا ورمز عزتنا السيد الرئيس
المناضل صدام حسين حفظه الله ولقواتنا المسلحة
البطلة بأزكى التهاني واجمل التبريكات سائلين الله
عز وجل أن يحفظه ذخرا لشعبنا العراقي الابي
وامتنا العربية المجيدة وان يديم انتصاراتنا على
اعدائنا صهاينة طهران المجرمين في قادسية العرب
الثانية قادسية صدام المجيدة وعهدا منا ان نكون
جنودا اوفياء للدفاع عن ثورتنا وبناء صرح نهضتنا
الجديدة .

المدير العام
عبد السلام صالح سلمان

الأسبوع

الارهاب وسيلة النظام الإيراني المهمة لتحقيق غاياته السياسية

فرق اعدام جاهزة وتصفيات داخلية مستمرة

باريس - ٣ - ٢٠٠٨ : قالت مجلة غوفي دي يوموند الفرنسية ان النظام الإيراني مازال يرى في الارهاب المعتمد على القتل والاغتيال والخطف والوفاء احدى الوسائل المهمة لتحقيق غاياته السياسية ..

والجيش واللجنة الفرنسية المختصة في الدراسات في مقال لها عن الأوضاع الإيرانية ان الارهاب في مفهومه السياسي أصبح غاية سياسية وايدولوجية في نفس الوقت وأنه توجد في مدينة قم مدرسة خاصة للتدريب وتجهيز العناصر الإرهابية للعمل في خدمة النظام الإيراني وأهدافه السياسية ..

وتحدثت المجلة عن الارهاب الداخلي في إيران فقط ان الوسائل التي تتبعها الشرطة السياسية الإيرانية - السامغا - هي اشد فاعلية ورعباً من شرطة الشاه السابق ..

وقالت انه تكفي رواية وشيعة بأحد الناس الذين ادينوا في إيران في حق اعدام الجاهزة .. واضافت ان مصر من حكم عليهم بالاعدام في إيران وزعم الرقاع المعروفة للخبز ملازم مجهول ..

واشارت الى ان سياسة البطش والارهاب التي اتبعها النظام ادت الى هروب الكثير من الإيرانيين الى خارج إيران وبمقتضى الوسائل معرضين انفسهم للاخطار ..

وتطرق المجلة الفرنسية الى المشاكل والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية الصعبة التي تعيشها إيران منذ استيلاء خميني على السلطة .. وقالت ان مشاكل إيران ازدادت بسبب الوفاة التي حالت بسببها بين الاقتصادية وسوء الإدارة المالية وهجرة الأمية .. واضافت ان إيران تعيش انطباع القتل والوفاء والخصومات الفنية والإدارة الى الخارج وسياسة

جولة اوروبية لريخان قبل قمة موسكو

بالم سبرينغز - ٣ - ١٩٨٨ : ذكرت صحيفة واشنطن بوست الأميركية اليوم انه من المحتمل ان يقوم الرئيس الأميركي رونالد ريخان بجولة في أوروبا في الاسبوع القادم قبل ستة اسابيع من القمة المتوقعة ان يعقدها في موسكو مع الزعيم السوفيتي ميخائيل غورباتشوف ..

مبارك يزور ألمانيا الاتحادية

القاهرة - ٣ - ٢٠٠٨ : قالت صحيفة الاخبار القاهرية اليوم ان الرئيس المصري حسني مبارك سيقوم في السابح والعشرين من الشهر الحالي بزيارة قصيرة لألمانيا الاتحادية ..

ويجيز الرئيس مبارك خلال الزيارة

الزيارة لمحتلات مع المستشار الألماني الاتحادي هيلموت كول ووزير الخارجية هانز ديترش فينشر يتوقع ان تتركز على الجوانب الاقتصادية والتطورات الوضع في منطقة الخليج العربي والاراضي العربية المحتلة ومنطقة الشرق الأوسط ..

تجارب على أجهزة الليزر لخراب النجوم

نيويورك - ٣ - ٢٠٠٨ : رويتر : قالت صحيفة نيويورك تايمز اليوم ان القوات المسلحة الأميركية بدأت في اجراء تجارب بفعلة السرية على الارض على أجهزة اشعة الليزر القوية التي يتم اطلاقها الى الفضاء خلال التجارب في اطار برنامج مبادرة الدفاع الاستراتيجي المعروفة باسم (خبر النجوم) .. وتلك التجارب من مخطط يتم عمل اسلحة القوات الجوية في البوكيري في نيويورك في ان التجربة الاولى تضمنت اطلاق النار لملوود خلال اشعة الليزر ..

عدوان صهيوني على مواقع فلسطينية في جنوب لبنان

جنوب لبنان - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : شن الكيان الصهيوني الليلة الماضية عدواناً جديداً واسع النطاق ضد المواقع الفلسطينية في جنوب لبنان ..

وبعدت الأنباء ان الطائرات الصهيونية والطاقات الجوية الصهيونية اطلقت الرماح الحربية شملت في العدوان .. حيث قامت جسيما بمضيق حرمين في الحولة الفلسطينية شرقي صيدا .. ومواقع فلسطينية أخرى في منطقة بربا بالإضافة الى قصف مناطق الاوي والدور والحيه الساحلية جنوب بيروت ..

وقد ادى القصف الصهيوني الذي استمر اياماً الى مقتل ١٨ شخصاً واصابة ١٨ آخرين بجروح حسب الاحصائيات الاولى وقد اعترف العدو بمقتلة اربع تركية ..

الاحتفالية بمناسبة

الاحتفالية بمناسبة الذكرى السنوية لثورة ١٧ تموز ١٩٨٨ في العراق ..

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

وزير داخلية ترحب

يصل القاهرة

القاهرة - ٣ - ٢٠٠٨ : ش ١ : وصل الى القاهرة صباح اليوم فلسطيني مخفيون وزير داخلية قبرص في زيارة خصم لتشرق يونان ..

محليا

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

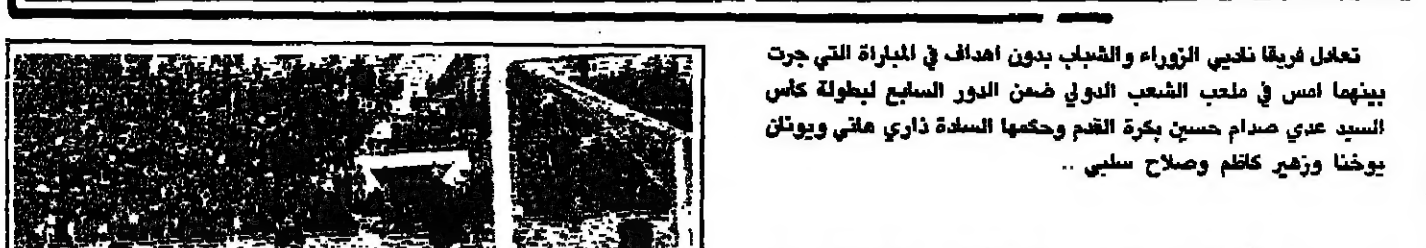
البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

البحرية العديدة في تركيا

١ - ٣ - ٢٠٠٨ : الكالات : أعلنت وكالة انباء الاناضول التركية عن مصر جميع ركلي وطاقم طائرة الخطوط الجوية التركية الاتحادية لوفتهلزا البالغ عددهم ١٦ شخصاً ان تحطمت الطائرة الممثلة في جبال سلح جرح اربعة اشخاص اثناء رحلها لها بين مدينة شوتلنارت الألمانية ومقطة امير التركية ..

تبادل الزوراء والنهب بدون اهدف ضمن بطولة كأس عربي



التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

تبادل فريقا نادي الزوراء والنهب بدون اهدف في المباراة التي جرت بينهما امس في ملعب الشعب الدولي ضمن الدور السابع لبطولة كأس السيد عدي صدام حسين بكرة القدم وحكمها السادة ذاري هاني ويوتان يوخنا وزهر كاظم وصالح سلي ..

لم يستطع الفريقان ان يقدموا مباراة جيدة وخاصة في الشوط الاول الذي طغت عليه الخشونة والمنغولات المقهورة مما اضطر الحكم الى ايقاف البطاقة الصفراء خمس مرات للفريقين لاعبي الزوراء وشلتا لاعبي الشيب ..

وكان حارس مرعي الشيب وعد عبدالوهاب قد انتقد مرماه من عدة كرات خطرة سددها لاعبو الزوراء في هذا الشوط ..

وتحسن أداء اللعب نسبيا في الشوط الثاني وبالخص في ربع

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وضمن البطولة ذاتها تجري في الملعب ذاته مباراتان الاولى في الساعة الثالثة عصرا بين فريقا نادي الطيران والصناعة بكرة القدم والى الريمن وشكر محمود وطرق عبد محمد سليم ورسول مجيد ويوتان

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

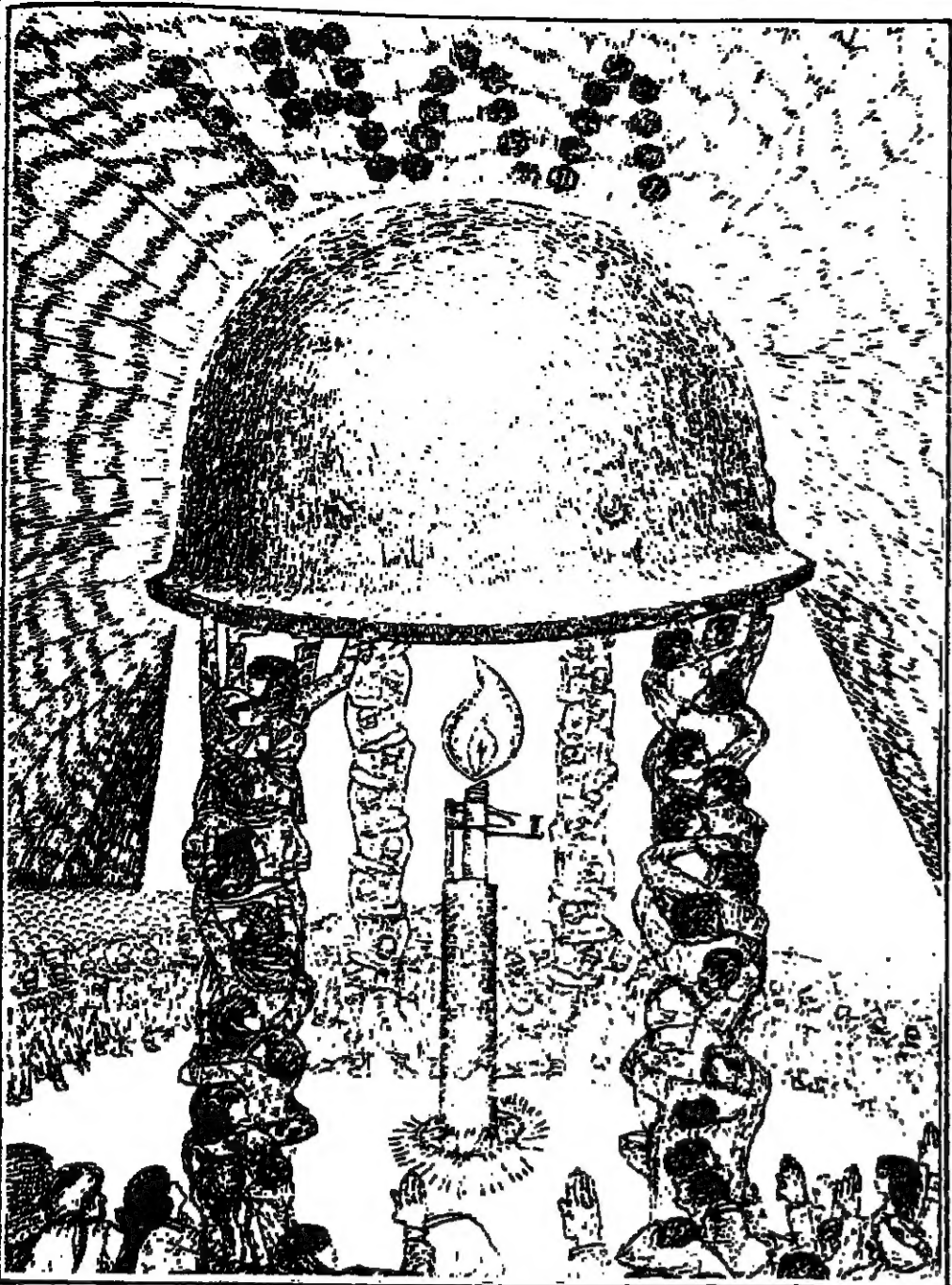
وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

التيوم .. الطيران .. الصناعة .. الشرطة .. الطلبة

وطلب حسين تحليها في الساعة الخامسة مساء مباراة فريقا الطلبة والشرطة بتحكيم السادة عيس عبد الرحمن وشكر محمود وطرق عبد المحظ وشهاب عبدالرزاق ..

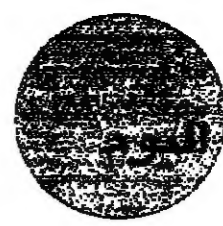
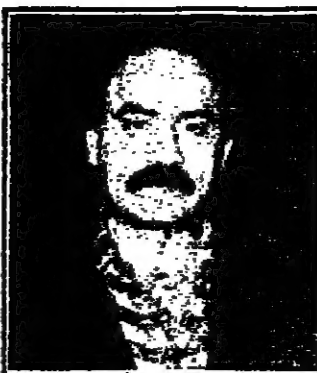
لوحة

بريشة الفنان : محمود حماد



محاولاتي في تصميم اللوحات وكان اول عمل لي هو لوحة (حمورابي) ثم انتقلت الى الماكيتور العراقي، وحلقت النجاح ..
- في عام ١٩٧٨ قدمت الفرائين والتمت موسما ككلا وحدي ونجحت
- الاعمال الفنية التي قدمت في ايطاليا .. بعد ذلك قدمت العديد من الاعمال الناجحة منها الساس .. الجمل .. الزنجاري ..
- وفي هذا الموسم ؟
- في الموسم الجديد للفرقة ساقم لوحاتين هما سوق الصفاير .. والريفي .. التي ستؤديها الفنانة اخلاص .. وخلافا تقف وحدها على المسرح مدة سبع دقائق لتقديم قصة الفجيرة ..
و .. بعد ..
اقول ان الفرقة القومية للفنون الشعبية التي امتلكتها في الستينات برخصة (الهيح) كان لابد لها ان تعيد تلك الاسماء لان تكررها ككلا قال الفنان العزاوي في بداية حديثه ..
واملا كير بالفرقة التي حازت ونكت الجائزة الذهبية في موسمها الجديد ..

● حسن عمران ●
تصوير : يوسف الشكري



شعبية والبندوية في المهرج الوطني !

● ما الذي فعله فتيات الفرقة القومية للفنون الشعبية في سوق الصفاير وما هذه الضحكات والفتكات بين «اسطوانات» السوق و (الرافعات) ؟
● .. و .. اخلاص .. فتاة الفرقة نراها وقد ارتدت ملابس الفجيرة واحتلت خشية المسرح .. فما الذي فعله هي الاخرى ؟
● تجلس قليلا .. ترتقب الأحداث ..
● الفنانة هنادي عبادا تعطي تعليماتها الى عضوات الفرقة ومن يؤدين لوحة (الهاليف) .. ثم ..
● الفنان حسن سعدون يعطي هو يؤدين لوحات سوق الصفاير .. والفجيرة ..
● هو موسم جديد للفرقة القومية للفنون الشعبية وعنه تحدث لنا الفنان حسن العزاوي مدير الفرقة فقال :
- الموسم الجديد الذي سيبدأ



اخبار ..

في ادائها كل من زياد طارق ، وايامه بدن وعال ووش ..
● عن قسم الدراسات اللغوية والادبية في مركز دراسات الخليج العربي صدر كتاب جديد بعنوان «الجوهرة في العروض والقافية» يشرح في حمة الشهابي المصري مؤلفه الدكتور عبدالحسين عاكب الميركا والسيد الفخر جبر طر ..
الكتاب ياتي الضوء على دور ياسين بن حمزة الشهابي البصري في علم العروض كما ان الكتاب عبارة عن اربعة مائة صفحة استطاع خلالها ان يضمنها قواعد علم العروض من بحور وموافر عروضية وزجالات وعمل وقواعد كل بحر من بحور الشعر العربي ..

اخبار ..

● الموسوعة الصغيرة .. (٥٠) عددا
● رقصه الحبل .. مسرحية جديدة
● الجوهرة في العروض والقافية ..

اخبار ..

● في مدينة النجف .. يروج احتفالي
● ابتهاج بالقرن ٢٧٠ لتأسيس جيشنا الباسل منظم جامعة البصرة يرتاحا احتفاليا موسما يضمن للعديد من الفترات الفنية والثقافية ..
من فعاليات البرنامج تنظيم للعرض الفنية والفوتوغرافية التي تجسد مسود ابيته البصرة امام القصف المعادي الذي يستهدف ايقاف حالة التطور التي يشهدها طرنا للناضل في كافة المجالات ..
كما سيتم تنظيم مهرجانين للشعر العربي والشعر الشعبي شارك فيها شعراء مدينة النجف بقمصان يجسمون من خلالها اعتزازهم بقلعة المدينة الرئيس للناضل صدام حسين ..

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

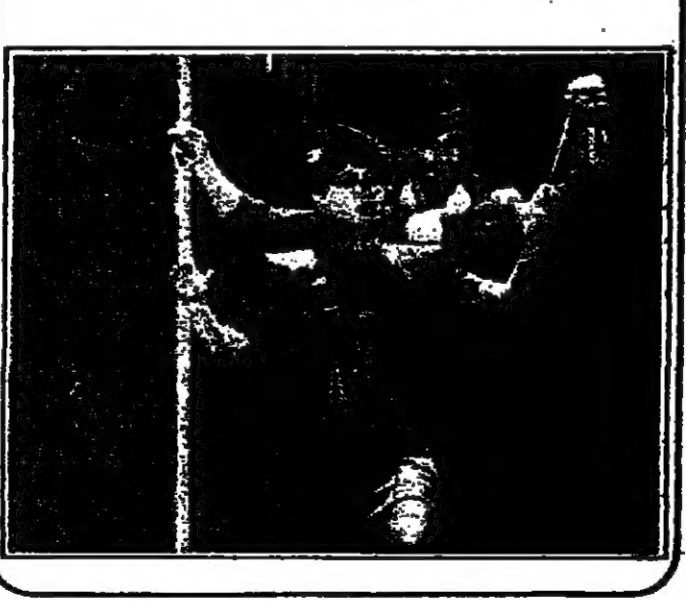
● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

العرض الاول لوبرا التذكري

يبدأ في دار اوبرا مدينة تونوكا الفرنسية العرض الاول لوبرا التذكري «موتيا بويش ليريس» للموسيقار الأرجنتيني للعصر «استوربيزولا» والتي يتوقع لها للرايون نجاحا بشأن اوبرا التذكري ..
التي وضع كلماتها بريخت ..
تؤدي دور ماري بويش ليريس للفنانة الليغية السوبرانو تونوكو تكاملي ومعهما للفنان الأرجنتيني الشاب خوزيه لويس بليوتو ..



بديعة .. انتاج سينمائي

لجبال يبدأ تصويره غدا
تبدأ غدا شركة بابل للانتاج السينمائي والتلفزيوني تصوير فيلمها السينمائي للعام الجديد «بديعة» سيناريو وحول معاد يوسف اخراج الفنان عبدالحادي مبرك وتكثيل فوزية عارف .. قسم الملك .. ساهم عمار حسن .. طعنة القميص .. راسم الجبيل .. مثاق عود .. صديق الاطروحي .. سمر



اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اجمل فتاة في العالم !

الاسيرة المروسة .. عنوان الفيلم الذي تشاركه في تشيله حاليما الطهراء رويين رايث الذي تؤدي فيه دور اجمل فتاة في العالم ! تقع في حب سلس خيلها الذي تجده مقلولا فتصاب بصدمة عاطفية تكرر بعدها ..
الا حسب ايندا ..
الفيلم تكرر احداثه وسط اجواء خفيفة حيث يظهر ضمن احداث الفيلم معقدة وجذبات ..



الشراء الاميركية رويين رايث تبلغ من العمر ٢٠ عاما وديت حيايتها الفنية كعارضة ازياء ثم معقدة تلفزيونية بعدما قرأت ان الشاعرة الكبيرة لار تليقها من بين عشرات الفتيات اللاتي تنافسن على هذا الدور ..
تقول رويين .. اذا كان الجمال هو الذي لفتني الى السينما فعل الان ان اقبض موهبتي كممثلة لاحقق طموحي حتى لا تكون مجرد دمية حلاقة !

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك



الشراء الاميركية رويين رايث تبلغ من العمر ٢٠ عاما وديت حيايتها الفنية كعارضة ازياء ثم معقدة تلفزيونية بعدما قرأت ان الشاعرة الكبيرة لار تليقها من بين عشرات الفتيات اللاتي تنافسن على هذا الدور ..
تقول رويين .. اذا كان الجمال هو الذي لفتني الى السينما فعل الان ان اقبض موهبتي كممثلة لاحقق طموحي حتى لا تكون مجرد دمية حلاقة !

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك

اخبار ..

● في الشؤون الثقافية العامة تستعد خلال هذا العام لإصدار (٥٠) عددا من (الموسوعة الصغيرة) وتتكون مواضيع مختلفة ذات صلة بالبحوث اليومية ..
ويذكر ان دار الشؤون الثقافية اصدرت خلال العام الماضي (٢٥) عددا من الموسوعة منها (التصوير الفوتوغرافي) و (الموسوعات الانشائية) و (الان والعلوم والجمال) و (إغداد في تراث ابي العلاء المبري) ..
● ضمن البرنامج الثقافي لمعهد الفنون الجميلة ينظم قسم المسرح تالهر غد الثلاثاء محاضرة عن فن التلوين مع الفنانة السيدة عدنان ..
بعد تقديم المحاضرة سيعرض طلبة قسم المسرح مسرحية بكتلو ميم بعنوان (رأسه الحبل) ويشترك